



## Stocklist of available Schlesinger Tufting Tools

Lagerliste verfügbarer Schlesinger Stopfwerkzeuge

03/2023

WOMA-No.	Tool Size Werkzeug-Größe	Stroke Hub	Tool No.	Condition Zustand	Photo
B15-973	<b>2.0 mm</b>	60	3692	GOOD GUT	
B15-333/48	<b>2.2 mm</b>	60	6118	GOOD GUT	
B15-333/49	<b>2.2 mm</b>	60	8610	GOOD GUT	
B15-333/50	<b>2.2 mm</b>	60	8563	GOOD GUT	
B15-333/51	<b>2.2 mm</b>	60	6037	GOOD GUT	
B15-333/62	<b>2.2 mm</b>	60	8564	GOOD GUT	



B15-060	2.5 mm	60	5801	GOOD GUT	
B15-679	2.5 mm	60	3686	NOT SATISFACTORY SCHLECHT	
B15-832	2.5 mm	60	8090	GOOD GUT	
B15-806	2.5 mm	60	5635	GOOD GUT	
B15-333/43	2.5mm	60	4007	GOOD GUT	
B15-333/44	2.5 mm	60	3889	GOOD GUT	
B15-333/45	2.5 mm	60	7266	GOOD GUT	



B15-333/46	<b>2.5 mm</b>	60	6455	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/47	<b>2.5 mm</b>	60	6456	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/57	<b>2.5 mm</b>	60	7267	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-719	<b>2.8 mm</b>	60	6976	<b>EXCELLENT</b> <i>AUSGEZEICHNET</i>	
B15-333/30	<b>2.8 mm</b>	60	8125	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/31	<b>2.8 mm</b>	60	6783	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/32	<b>2.8 mm</b>	60	8691	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	



B15-333/33	<b>2.8 mm</b>	60	8690	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/42	<b>2.8 mm</b>	60	6784	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/34	<b>3.0 mm</b>	60	4916	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/35	<b>3.0 mm</b>	60	4891	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/36	<b>3.0 mm</b>	60	3718	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-677	<b>3.0 mm</b>	60	3708	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/28	<b>3.0 mm</b>	60	8183	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	





B15-333/29	<b>3.0 mm</b>	60	9251	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-972	<b>3.0 mm</b>	60	3693	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-141	<b>3.0 mm</b>	60	7042	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/37	<b>3.0 mm</b>	60	3718	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/38	<b>3.0 mm</b>	60	9252	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/39	<b>3.0 mm</b>	60	3582	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-795	<b>3.2 mm</b>	60	4254	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	



B15-796	<b>3.2 mm</b>	60	4256	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/1	<b>3.5 mm</b>	60	3830	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/21	<b>3.5 mm</b>	60	6125	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/40	<b>3.5 mm</b>	60	8373	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-672	<b>3.5 mm</b>	60	2957	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-143	<b>3.5 mm</b>	60	3190	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-220	<b>3.5 mm</b>	60	9158	<b>lower part broken</b> <i>Unterteil defekt</i>	



B15-333/55	<b>3.5 mm</b>	60	6785	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-681	<b>3.5 mm</b>	85	6814	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/18	<b>3.5 mm</b>	60	6178	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/19	<b>3.5 mm</b>	60	6119	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/20	<b>3.5 mm</b>	60	7235	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/26	<b>3.5 mm</b>	60	9115	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-343	<b>3.5 mm</b>	60	7093	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	



B15-333/3	<b>3.8 mm</b>	60	9231	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/61	<b>3.8 mm</b>	60	4509	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/63	<b>3.8 mm</b>	60	6812	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-339	<b>4.0 mm</b>	60	8558	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/7	<b>4.0 mm</b>	60	3632	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/10	<b>4.0 mm</b>	60	6353	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/11	<b>4.0 mm</b>	60	4893	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	





B15-941	<b>4.0 mm</b>	85	7875	<b>VERY GOOD</b> <i>SEHR GUT</i>	
B15-156	<b>4.0 mm</b>	85	9537	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/2	<b>4.0 mm</b>	60	9363	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/41	<b>4.0 mm</b>	60	3600	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/58	<b>4.0 mm</b>	60	9364	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/15	<b>4.0 mm</b>	60	8528	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-340	<b>4.0 mm</b>	60	8559	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	



B15-341	<b>4.0 mm</b>	60	7242	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-342	<b>4.0 mm</b>	60	8557	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/17	<b>4.0 mm</b>	60	3734	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/22	<b>4.00 mm</b>	60	7956	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/24	<b>4.0 mm</b>	60	8281	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/25	<b>4.0 mm</b>	60	8215	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/12	<b>4.25 mm</b>	60	3868	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	



B15-333/13	<b>4.5 mm</b>	60	4200	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-219	<b>4.5 mm</b>	60	9599	<b>VERY GOOD</b> <i>SEHR GUT</i>	
B15-333/8	<b>4.5 mm</b>	60	6179	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/9	<b>4.5 mm</b>	60	3941	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/5	<b>4.5 mm</b>	60	9388	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/14	<b>4.5 mm</b>	60	9056	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/16	<b>4.5mm</b>	60	6519	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	



B15-333/23	<b>4.5 mm</b>	60	9057	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-157	<b>4.5 mm</b>	85	8210	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/52	<b>4.5 mm</b>	60	8618	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/60	<b>4.5 mm</b>	60	8002	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/27	<b>4.5 mm</b>	60	9387	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-222	<b>5.0 mm</b>	60	3763	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-714	<b>5.0 mm</b>	85	4894	<b>EXCELLENT</b> <b>(wrong cover plate)</b> <i>AUSGEZEICHNET</i> <i>(falscher Deckel)</i>	





B15-150	<b>5.0 mm</b>	60	7251	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-154	<b>5.0 mm</b>	60	4971	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/4	<b>5.0 mm</b>	60	4846	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-159	<b>5.0 mm</b>	100	6210	<b>wrong cover plate</b> <i>falscher Deckel</i>	
B15-213	<b>5.0 mm</b>	60	9384	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/53	<b>5.0 mm</b>	60	9383	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-333/56	<b>5.0 mm</b>	60	4845	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	



B15-149	<b>5.5 mm</b>	60	4060	<b>VERY GOOD</b> <i>SEHR GUT</i>	
B15-211	<b>5.5 mm</b>	60	4755	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-215	<b>5.5 mm</b>	60	5550	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-214	<b>5.5 mm</b>	60	3867	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-212	<b>5.5 mm</b>	60	7713	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-145	<b>5.8 mm</b>	85	6630	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	
B15-202	<b>8.5 mm</b>	60	4283	<b>GOOD</b> <i>GUT</i>	